





ASIENTO y RESPALDO

BROS
BANCADA

TAPIZADA:



Contra negra de poliamida con un 20% de fibra de vidrio.

Tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 cm y densidad $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas.

Interior de PCF: 75 % de polipropileno con un 20% de calcio y un 5% de fibra de vidrio.

MONOCARCASA PLÁSTICA:



Contra negra de poliamida con un 20% de fibra de vidrio.

Monocarcasa de policarbonato y ABS.

Acabados: negro (Pantone negro), blanco (Pantone Cool gray 1C), azul (Pantone 5405EC), rojo (Pantone 704C), verde pistacho (Pantone 368C), grafito (Pantone 7547EC) o imitación madera roble.

OPCIONAL: **asiento** tapizado con espuma flexible de poliuretano de espesor 1 cm y densidad $\pm 52 \text{ Kg/m}^3$.

Se puede tapizar con cualquier tapizado del muestrario de telas

Interior de PCF: 75 % de polipropileno con un 20% de calcio y un 5% de fibra de vidrio.



Tapizada



Negro



Grafito



Blanco



Azul



Rojo



Verde



Imitación roble



Opcional: asiento tapizado





ESTRUCTURA BANCADA



Barra bancada: negra
Laterales: negros



Barra bancada: plata
Laterales: plata



Barra bancada: plata
Laterales: cromados



Laterales en forma de "Y invertida" de acero.



Niveladores de polipropileno negro (Ø38 mm M8x25 mm) que protegen la bancada y el suelo de posibles rozaduras.

Acabados: negro (RAL 9005), plata (RAL 9006) o cromado.



La barra de bancada es de tubo rectangular de acero laminado en frío de 80 x 40 mm de espesor 2 mm.

Acabados: negro (RAL 9005) o plata (RAL 9006).



La barra de la bancada se coloca en la ranura de los laterales y a continuación se atornilla en la parte superior de los laterales una tapa de aluminio en acabado negro, plata o cromado.

La barra de la bancada también queda protegida con tapones de ABS en ambos extremos.



Debajo de la monocarcasa se encuentra una plancha de aluminio atornillada.

El respaldo y el asiento se unen a la barra de la bancada mediante unos tirantes metálicos, una grapa en forma de "U" y tornillos.



OPCIONAL: Brazos en forma de "S" de aluminio pulido.

Se unen a la monocarcasa mediante presión y tornillería.



OPCIONAL:

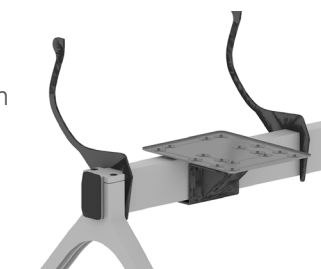
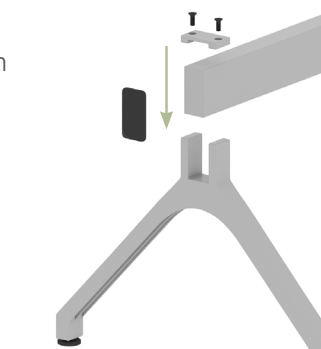
SOBRE DE MESA de melamina: fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Acabados: grafito, gris, haya, roble, peral, wenge, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño o castaño oscuro.

Se unen a la barra de la bancada mediante una grapa en forma de "U".

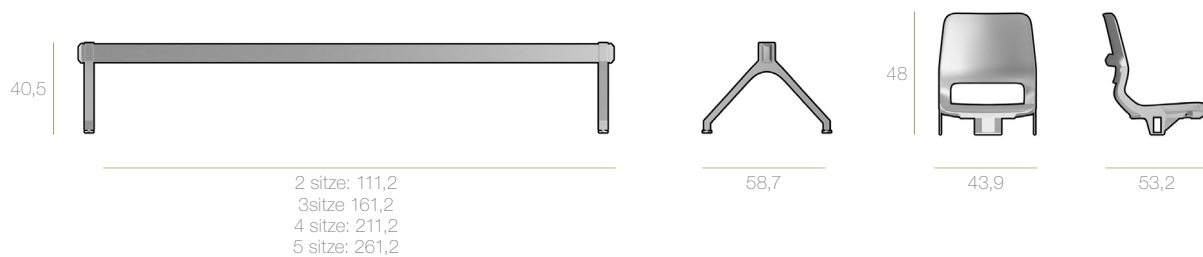


Medidas: 46 x 40 cm.





MEDIDAS (cm)



VARIANTES





CERTIFICADOS

UNE-EN 16139:2013-2015



MANTENIMIENTO

Limpiar la bancada y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.



RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Esta bancada no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.

MATERIALES:



- El 42% de los materiales utilizados en la bancada BROS son reciclados.
- Las pinturas son de polvo polimerizado.
- Uso de colas sin emisiones de C.O.V.

PRODUCCIÓN:



- Las medidas de las piezas metálicas están optimizadas para evitar el residuo de retal.
- No se utilizan colas, el ensamblaje de los componentes es mecánico.
- Se ha minimizado el consumo de recursos naturales gracias a la optimización del proceso de producción.

TRANSPORTE:



- La bancada BROS permite optimizar el espacio de las cajas de los camiones sin penalizar la manipulación de cargas por parte del personal de logística.

USO:



- BROS permite modificar la estructura y así poder modificar la estética de la oficina sin reemplazar toda la bancada.
- Se dispone de recambios de todos sus componentes para poder alargar la vida útil de la bancada.

FIN DE VIDA:



- La bancada BROS es reciclable en un 99%.
- Los materiales de los que se componen los embalajes de la bancada BROS son reciclables al 100%.
- Los componentes de naturaleza diferente se identifican, desprenden de forma sencilla y pueden tratarse separadamente.

